证 明

本证明之附件是向本局提交的下列专利申请副本

申 请 日: 2004.07.17

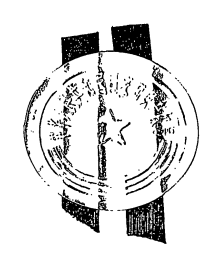
申 请 号: 200420062895.3

申请类别: 实用新型

发明创造名称: 水处理系统用多路阀

申 请 人: 温州市润新机械制造有限公司

发明人或设计人: 伍孝荣、丁锋阳、杨润德



中华人民共和国 国家知识产权局局长 2 3 1

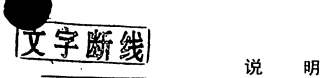
2005 年 4 月 11 日

BEST AVAILABLE COPY

权 利 要 求 书

1、一种水处理系统用多路阀,包括设有进水口、出水口和污水出口的阀体,和阀杆连接的阀芯置于阀体中,阀体中还设有流道和水处理系统滤芯的内部及外部分别连通,其特征为:阀芯采用一对端面转动密封配合的动阀片(3)和定阀片(2),动阀片(3)连接在阀杆(4)上,定阀片(2)端面中心设有通孔(8)连通阀体(1)的污水出口(7),定阀片(2)上还绕中心设有四个通孔(9)、(10)、(11)和(12),分别对应连通滤芯(18)的外部、滤芯(18)的内部、出水口(6)、滤芯(18)的内部;动阀片(3)的密封配合面上设有一个从中心到接近边缘的径向的盲孔(13),并设有一个绕中心的圆弧状盲孔(14),动阀片(3)向时还设有一个通孔(15)常通进水口(5);定阀片(2)和动阀片(3)的各孔分布在同一回转圆半径上配合。

2、根据权利要求 1 所述的水处理系统用多路阀, 其特征为: 阀体(1)中的进水口(5)到水处理系统滤芯(18)的外部间的流道设有支路流道(16), 该支路流道(16)中置有射流喷嘴(17), 在该射流喷嘴(17)处的阀体(1)上开有盐水进口(20)和水处理系统的盐水罐(21)相应连接。



水处理系统用多路阀

书

技术领域: 本实用新型涉及一种水处理系统用的多路阀。

背景技术:现在的工业或家用水处理系统都必须用多路阀进行切换,实现软化、净化、冲洗、反冲洗等功能。有些多路阀是将多个阀门集成到一个阀体中,结构复杂,制造麻烦,而且操作不方便,体积大,安装不便。还有些多路阀利用密封活塞在密封腔内移动,通过停留阻塞位置连通不同的流道控制水流,这种结构容易使连通流道出错混流,影响水处理的质量效果,而且也不易操作,达不到人们的要求。

发明内容:针对现有技术的不足,本实用新型提供一种结构紧凑,操作方便的水处理系统用多路阀。

本实用新型包括设有进水口、出水口和污水出口的阀体,和阀杆连接的阀芯置于阀体中,阀体中还设有流道和水处理系统滤芯的内部及外部分别连通,阀芯采用一对端面转动密封配合的动阀片和定阀片,动阀片连接在阀杆上,定阀片端面中心设有通孔连通阀体的污水出口,定阀片上还绕中心设有四个通孔,分别对应连通滤芯的外部、滤芯的内部、出水口、滤芯的内部;动阀片的密封配合面上设有一个从中心到接近边缘的径向的盲孔,并设有一个绕中心的圆弧状盲孔,动阀片同时还设有一个通孔常通进水口;定阀片和动阀片的各孔分布在同一回转圆半径上配合。

使用时,手动或者电动使动阀片转动,通过动、定阀片上的各不问通孔或者盲孔的相对重叠位置切换配合,即可实现软化或净化、反冲洗等不同控制状态,操作非常清楚方便,而且结构紧凑,容易制造,安装方便,各种工业或家用水处理系统均能使用,提高水处理质量。

下面结合附图和实施例进一步说明本实用新型。

附图说明:图1是阀体的俯视示意图;

- 图 2 是定阀片的俯视图;
- 图 3 是动阀片的俯视图:
- 图 4 是实施例在软化或净化状态的结构示意图:
- 图 5 是图 4 中定、动阀片配合状态示意图;
- 图 6 是实施例在反冲洗状态的结构示意图;

图 7 是图 6 中定、动阀片配合状态示意图;

图 8 是实施例在吸盐再生状态的结构示意图;

图 9 是图 8 中定、动阀片配合状态示意图;

图 10 是实施例在正冲洗状态的结构示意图;

图 11 是图 10 中定、动阀片配合状态示意图;

图 12 是实施例软化并向盐水罐加水状态的结构示意图;

图 13 是图 4 中净化状态的另一结构示意图。

实施例:如图1至图3所示,阀体1上设有进水口5、出水口6和污水出口7,阀体1中还设有流道和水处理系统滤芯18的内部及外部分别连通。阀体1的阀芯采用一对端面转动密封配合的动阀片3和定阀片2,动阀片3连接在阀杆4上。定阀片2端面中心设有通孔8连通阀体1的污水出口7,定阀片2上还绕中心设有四个通孔9、10、11和12,分别对应连通滤芯18的外部、滤芯18的内部、出水口6、滤芯18的内部。动阀片3的密封配合面上设有一个从中心到接近边缘的径向的盲孔13,并设有一个绕中心的圆弧状盲孔14,动阀片3同时还设有一个通孔15常通进水口5。定阀片2和动阀片3的各孔分布在同一回转圆半径上配合。在生产时,定阀片2和动阀片3可采用陶瓷等不同材料,如果强度不高,可以在一些较大的通孔中,如定阀片2的通孔9和10中设有分隔加强条,提高强度。

使用时,阀体 1 安装在水处理罐 19 上,滤芯 18 设在水处理罐 19 内,或者在水处理罐 19 内直接填充过滤材料构成滤芯 18,阀体 1 和滤芯 18 内部连通的流道一般通过水处理罐 19 的布水器 22。如果需要进行净化,一般使用活性碳材料的滤芯 18,需要软化则一般使用树脂材料的滤芯 18。操作时可手动或者电动,工业水处理系统较多使用自动电机驱动方式转动阀杆 4,使动阀片 3 和定阀片 2 上的各孔配合位置变换,进行不同使用状态切换。

下面通过使用树脂材料的滤芯 18 的水处理系统说明本实施例各个工作使用状态。树脂材料再生时需要加盐水,可在阀体 1 中的进水口 5 到滤芯 18 的外部间的流道设有支路流道 16, 该支路流道 16 中置有射流喷嘴 17, 在该射流喷嘴 17 处的阀体 1 上开有盐水进口 20 和水处理系统的盐水罐 21 相应, 盐水罐 21 可以通过一个进水阀 23 连通盐水进口 20。

当正常运行软化时,如图 4 和图 5 所示,动阀片 3 的通孔 15 重叠连通定阀片 2 的通孔 9,盲孔 14 覆盖在通孔 10 和 11 上,使通孔 10 和 11

文字断线

连通。从进水口 5 进入的水流经通孔 15 进入通孔 9, 再进入水处理罐 19 内, 经过滤芯 18 软化过滤再经布水器 22 从通孔 10 出来, 经盲孔 14 导流到通孔 11 后从出水口 6 流出。此过程中水流正常流过进水 11 5 到滤芯 18 外部间的流道, 支路流道 16 中的射流喷嘴 17 无射流, 盐水罐 21 中有足够盐水, 盐水进口 20 和盐水罐 21 无压差, 进水阀 23 关闭, 不会吸入盐水。

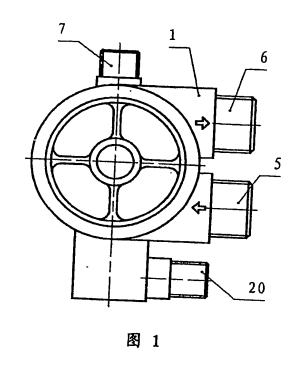
当反冲洗时,如图 6 和图 7 所示,动阀片 3 的通孔 15 重叠连通定阀片 2 的通孔 10, 盲孔 13 则覆盖连通定阀片 2 上的通孔 8 和 9, 这样水流从通孔 15 经通孔 10 进入布水器 22 到达滤芯 18 内部,然后反冲出滤芯 18 成为污水,再进入通孔 9 经盲孔 13 导流至通孔 8,从污水出口 7 排出。

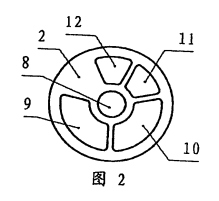
当需要吸盐再生时,如图 8 和图 9 所示,动阀片 3 的通孔 15 重叠连通定阀片 2 的通孔 11, 盲孔 13 则覆盖连通定阀片 2 上的通孔 8 和 10,从进水口 5 进入的水流大都经过通孔 15 进入到通孔 11 后,从出水口 6 直接流出。部分水流会经过支路流道 16 流到水处理罐 19,此过程中水流需经过射流喷嘴 17 射流,产生负压,盐水从盐水罐 21 中通过进水阀 23 经盐水进口 20 吸入支路流道 16,流到水处理罐 19 中,盐水流过滤芯 18 经布水器 22 到通孔 10,经盲孔 13 导流至通孔 8,从污水出口 7 排出。盐水罐 21 的水位下降到设定处,进水阀 23 会关闭。

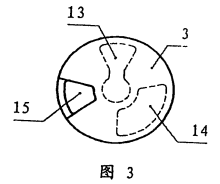
当吸盐完成后,需要正冲洗时,如图 10 和图 11 所示,动阀片 3 的通孔 15 重叠连通定阀片 2 的通孔 9,盲孔 13 则覆盖连通定阀片 2 上的通孔 8 和 12,这样水流从通孔 15 经通孔 9 流到入滤芯 18,然后冲洗将残余盐水冲出滤芯 18 经布水器 22 到通孔 12,经盲孔 13 导流至通孔 8,从污水出口 7 排出。

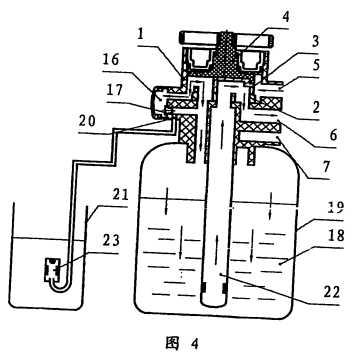
当正冲洗完成,需要正常运行软化时,此状态的软化过程如图 4 和图 5 所示状态一样,由于盐水罐 21 中盐水已经使用,盐水进口 20 和盐水罐 21 有压差,如图 12 所示,部分水流经支路流道 16 和盐水进口 20 进入盐水罐 21 加水,水量足够时,进水阀 23 会关闭。向盐水罐 21 加盐后即可供再生吸盐,非常的方便。

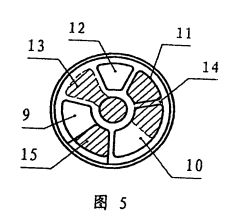
当水处理罐 19 中采用活性碳材料的滤芯 18 时,不需要吸盐再生,如图 13 所示,可将盐水进口 20 阻塞,正常运行净化、反冲洗、正冲洗的各个工作状态过程和上述过程基本一致。生产时,也可以不在阀体 1中设支路流道 16、射流喷嘴 17 和盐水进口 20,结构更加简化。

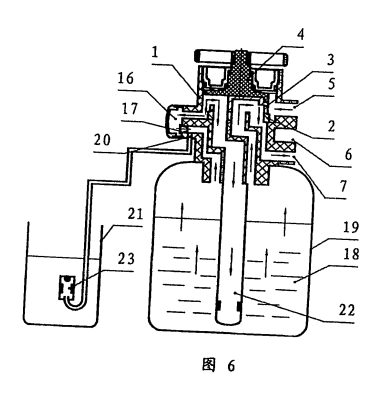


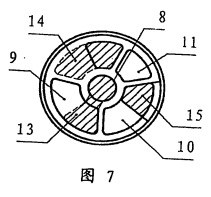


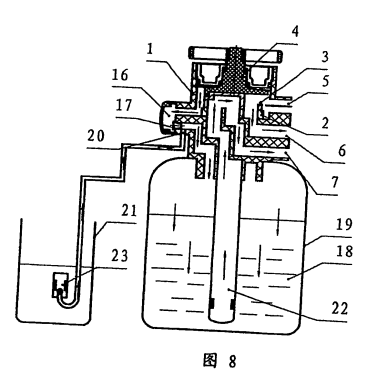


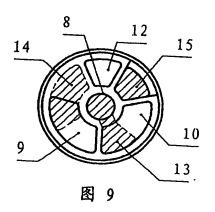


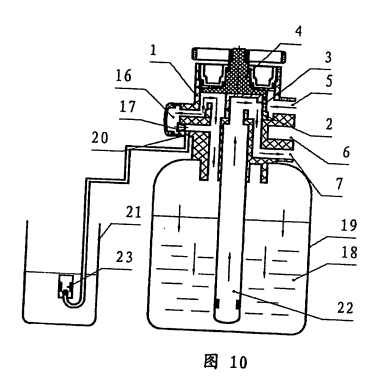


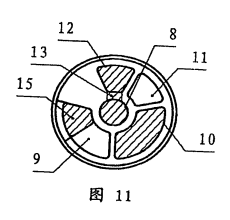


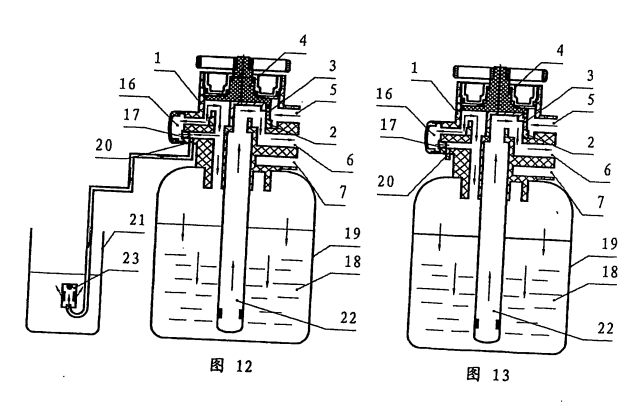












Document made available under the **Patent Cooperation Treaty (PCT)**

International application number: PCT/CN05/000343

International filing date:

18 March 2005 (18.03.2005)

Document type:

Certified copy of priority document

Document details:

Country/Office: CN

Number:

200420062895.3

Filing date: 17 July 2004 (17.07.2004)

Date of receipt at the International Bureau: 09 May 2005 (09.05.2005)

Remark: Priority document submitted or transmitted to the International Bureau in

compliance with Rule 17.1(a) or (b)

